



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS®- Optischer Bohrlochscanner		Nachtrag A45 TB Kattenbusch	
ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen			
Auftraggeber: BG Roßla Bohrung: B7-1a Ort: Drolshagen Auftragsnummer: e-3677		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	25.06.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	2.93 m - 14.86 m (11.93)	Quelldatei:	B7-1a.blk / B7-1a.log
Verrohrung bis:	2.96 m	Messingenieur:	Hr. Usztöke
Wasserstand:	5.14 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro lfdm  magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.	
		Trennflächen - abwicklung  schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schräg- schichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung  Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°				
					Klassengrenze (Kreisradius) :27%	Klassengrenze (Kreisradius) : 18%			
					Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün			
	N O S W N	N O S W N	0 90					25	0

